

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/77509 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?: G01N 27/447, 30/60, 35/08, 15/14, B01L 3/00
 - 2 3/00

16. Juni 1999 (16.06.1999) DE

(21) Internationales Aktenzeichen:
(22) Internationales Anmeldedatum:

6, Juni 2000 (06.06,2000)

PCT/FP00/05206

(25) Einreichungssprache:

199 27 533.5

Deutsch Deutsch

- (26) Veröffentlichungssprache:
- (30) Angaben zur Priorität:
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, D-64293 Darmstadt (DE).
- GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER SPEK-TROCHEMIE UND ANGEWANDTEN SPEK-TROSKOPIE E.V. [DE/DE]; Bunsen-Kirchhoff-Strasse 11, D-44139 Dortmund (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EISENBEISS, Friedhehm (DE/DE); Luisenstr. 28, D-64331 Weiterstadt (DE). STANISLAWSKI, Bernd (DE/DE); Likenhansstr. 13, D-60433 Frankfurt (DE). GREVE, Thomas (DE/DE); Dieburger Str. 238, D-64287 Darmsstadt (DE). BEN. DER, Renate (DE/DE); Altheimweg 14, D-64291 Darmsstadt (DE). HERGENRÖDER, Rohaud (DE/DE); Immermannstr. 35, D-44147 Dortmund (DE). WEBER, Günther (DE/DE); Justusweg 2, D-44149 Dortmind (DE). GRASS, Benedikt (DE/DE); Schlessen Str. 30,

D-59457 Werl (DE). NEYER, Andreas [DE/DE]; Langerfelderstr. 69a, D-56838 Iserlohn (DE). JÖHNCK, Matthias [DE/DE]; Dilmener Str. 27a, D-48163 Münster (DE). SIEPE, Dirk [DE/DE]; Vinckeplatz 7, D-44139 Dortmund (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: MERCK PATENT GMBH; D-64271 Darmstadt (DE).
- (81) Bestimmungsstasten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, PZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JF, KE, KG, KF, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, IJV, MA, MD, MG, MK, MM, MW, MN, NO, XP, LP, FY, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TI, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, VU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patient (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patient (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patient (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, TI, LU, MC, NL, FT, SE), OAPI-Patient (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f\(\text{iir}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{uch}\) che geltenden
 \(\text{Frist}\); Veroffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MINIATURIZED ANALYTICAL SYSTEM

(54) Bezeichnung: MINIATURISIERTES ANALYSENSYSTEM

(57) Abstract: The invention relates to the production and the design of flow-through elements for microstructured analytical systems. The inventive method allows the production of analytical systems from synthetic material that are provided with a liquid- and gas-tight channel structure in which thin-film electrodes may be arranged any place.

(57) Zusammenfassung: Die Erifndung berifft Herstellung und Aufbau von Durchflusseinbeiten für mikrostrukturierte Analysensysteme. Das erfindungsgemässe Verfahren ermöglicht die Produktion von Analysensystemen aus Kumststoff, die eine flüssigkeitsund gasdichte Kanalstruktur aufweisen, in der sich an beliebigen Stellen Dünnschichtelektroden befinden können.